

Las investigaciones de



y



¿Por qué desaparecieron los dinosaurios?

Los científicos no han encontrado una respuesta. En el momento de su desaparición, la mayoría de los mamíferos, las aves, ranas, serpientes, erizos, estrellas de mar salvaron sus vidas. También sobrevivieron las plantas que resisten los climas muy fríos o muy calientes.

Los científicos coinciden en que hay dos posibles causas: una, el choque de un asteroide o un cometa contra la Tierra. La otra, la gran actividad de los volcanes, que alteró la temperatura del planeta.



Seres vivos del pasado: los dinosaurios.

En los meteoritos, que son rocas que caen del cielo, abunda un elemento químico llamado iridio. Pero es raro encontrarlo en la Tierra. Los científicos descubrieron que el iridio que se halla en nuestro planeta fue esparcido hace sesenta y cinco millones de años, cuando un asteroide impactó en la Tierra, y provocó una serie de terremotos y el aumento instantáneo de la temperatura. Esto pudo causar la muerte de los dinosaurios.

¿Qué habrá pasado después?



Por las dudas, vos te quedás lejos del fuego y bajo techo.

Otros científicos suponen que hace 65 millones de años también se produjo una intensa actividad volcánica en todo el planeta, que provocó el calentamiento terrestre. El cambio de temperatura duró miles de años y pudo ser otra de las causas que produjo la extinción de los dinosaurios.

